

Informacje i praktyczne wskazówki dotyczące PEM

wtorek, 13 września 2016 r.



Główne źródła sztucznych pól elektromagnetycznych wysokich częstotliwości to:

- stacje bazowe telefonii komórkowej (GSM, UMTS, LTE);
- telefony komórkowe, smartfony, itp.;
- bezprzewodowe telefony stacjonarne typu DECT;
- urządzenia z włączoną bezprzewodową łącznością: Bluetooth, Wi-Fi, WLAN, Wi-Max;
- bezprzewodowe mierniki zużycia energii elektrycznej, wody, gazu (tzw. *Smart Meters*);
- bezprzewodowa łączność profesjonalna TETRA;
- radary: wojskowe, lotniskowych, meteorologicznych.

Jak można ograniczyć poziom zanieczyszczenia PEM?

Zgodnie z art. 86 Konstytucji RP „Każdy jest obowiązany do dbałości o stan środowiska i ponosi odpowiedzialność za spowodowane przez siebie jego pogorszenie”. Warto więc codziennymi czynnościami zadbać o zmniejszenie poziomu zanieczyszczenia sztucznymi PEM w najbliższym otoczeniu. Można to zrobić poprzez:

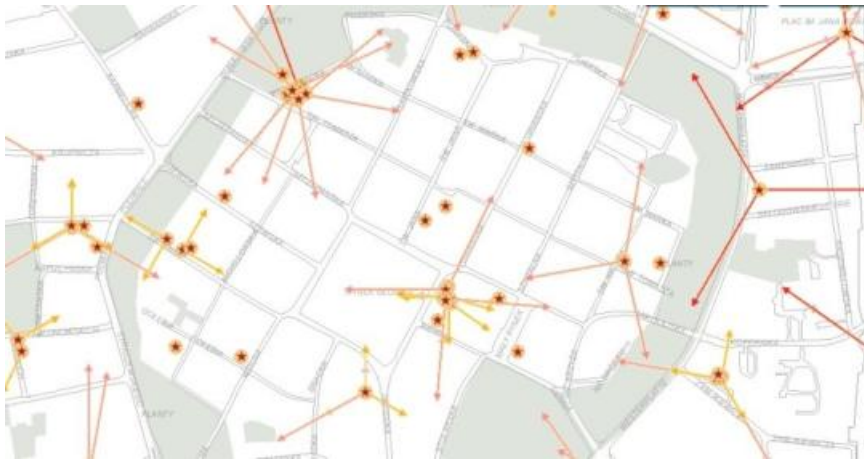
- Ograniczanie rozmowy przez telefon komórkowy do niezbędnego minimum;
- Wyłączanie w telefonie: Wi-Fi, Internetu mobilnego (3G/4G) i Bluetooth, synchronizacji danych, kiedy to możliwe (dzięki temu, dłużej wytrzyma również bateria).
- Włączanie na noc w telefonie, tablecie trybu samolotowego tzw. *Offline* (telefon nadal będzie działał jak budzik).
- Wyłączanie routera Wi-Fi, jeśli z niego się nie korzysta, zwłaszcza na noc (niektóre routery można zaprogramować, aby automatycznie wyłączały się o określonej godzinie).
- Preferowanie Internetu przewodowego, a korzystanie okazjonalnie z Internetu mobilnego (łącze przewodowe, a zwłaszcza światłowodowe jest bezpieczniejsze, stabilniejsze i szybsze, niż bezprzewodowe).

Gdzie można uzyskać informacje o polach elektromagnetycznych?

Każdy ma prawo do pełnej informacji o stanie środowiska, w którym żyje, dlatego zapraszamy zainteresowanych mieszkańców na indywidualne rozmowy w sprawie PEM z ekspertem w Miejskim Centrum Dialogu, przy ul. Brackiej 10. Na dyżurach eksperta będzie można również składać wszystkie uwagi dotyczące problemu pól elektromagnetycznych w Krakowie, które zostaną przekierowane do odpowiedniego organu administracji samorządowej. Przewiduje się możliwość wypożyczenia dozymetru PEM do osobistego pomiaru i określenia rzeczywistego narażenia na PEM oraz zidentyfikowania jego źródeł.

Mapa zawiera istotne dane m.in. moce anten i kierunki oddziaływania PEM. Każdy zainteresowany mieszkaniec, aby uzyskać potrzebne informacje, musi wybrać zakładkę: „Kształtowanie i ochrona środowiska”, a następnie z „listy warstw” po prawej stronie, zaznaczyć „stacje bazowe” i powiększyć skalę, aby zobaczyć kierunki rozchodzenia się głównych wiązek pól elektromagnetycznych. Klikając na ikonkę „Szukaj” można wpisać nazwę ulicy oraz numer budynku i sprawdzić lokalizacje najbliższych stacji bazowych telefonii komórkowych w okolicy.

Przykładową Mapę PEM zaprezentowano poniżej.



TAGI: [POLE ELEKTROMAGNETYCZNE](#), [ZAGROŻENIE](#), [ŚRODOWISKO](#)

[WYŚLIJ ZNAJOMEMU](#)

[DRUKUJ](#)

[POBIERZ PDF](#)

[DODAJ DO ULUBIONYCH](#)

[POKAŹ METKĘ](#)

[NASZE MIASTO](#) | [SAMORZĄD](#) | [KOMUNIKACJA](#) | [ODWIEDŹ KRAKÓW](#) | [KULTURA](#) | [NAUKA I EDUKACJA](#) | [BIZNES](#) | [SPORT I ZDROWIE](#)

[BUDŻET OBYWATELSKI](#) | [BIP](#)

[RSS](#) | [MAPA STRONY](#) | [KONTAKT](#) | [DLA PRASY](#) | [ZGŁOŚ UWAGI](#) | [INFORMACJE PRAWNE](#) | [OŚWIADCZENIE O DOSTĘPNOŚCI](#)

